⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61-149606

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号 B-6814-3 [每公開 昭和61年(1986)7月8日

F 16 B 37/14 B 60 B 3/16 B-6814-3J 7146-3D

審査請求 未請求 発明の数 3 (全6頁)

公発明の名称 キャップ付車輪ナット

②特 願 昭60-263603

@出 願 昭60(1985)11月22日

砂発 明 者 ジョン エイ タス アメリカ合衆国 ミシガン州 48033 ウエスト ブルー

ムフィールド レイクウツズ 2840

⑪出 願 人 キー インターナショ アメリカ合衆国 ミシガン州 48037 サウスフィールド

キー インターナショ アメリカ合衆国 ミシガン州 48037 サウスフィールド ナル マニユフアクチ ノースウエスタン ハイウエイ 24175 ピーオーボツ

ユアリング インコー クス 232

ポレイテツド

②代理人 弁理士 斉藤 侑 外1名

明 細 書

1. 発明の名称

キャップ付車輪ナツト

2. 特許請求の範囲

1 ナット本体とそとに固着されたキャップと を含む型式のキャップ付車輪ナットでした例では中心になっているかーはのの中になっているかって、 輪と係合するようになっているかって、 輪となっているかって、 輪となっているかって、 神ではまったなっているのであると、 キャップはナットのかこはできるかった。 中に近るナットのかるでであるかったがである。 中に近るフラットにおいて、 を有するキャップ付車輪ナットにおいて、

ナット本体の周囲の間隙であつて、大体においてキャップの半径方向外方に延びるフランシとナット本体の肩との間の距離である間 隊と;

前記間隙に位置しナット本体の半径方向のフランジを越えて半径方向外向に延び、車輪

カパーを車輪に保持するようになつている保 持リングとを有することを特敵とするキャッ ブ付車輪ナット。

- 2 保持リングは前記キャップの半径方向外方 に延びるフランジに隣接するようになつている特許請求の範囲オ1項記載のキャップ付車 輪ナット。
- 3 前記キャップは前記ナット本体に溶接されている特許請求の範囲オ1項配戦のキャップ 付車輸ナット。
- 4 前記ナット本体は多角側面を有し前配キャップのオニ部分はその多角側面の上に延びている特許請求の範囲オ1項記載のキャップ付車輪ナット。
- 5 前記ナット本体は六側面を有し前配キャップの分二部分は六側面を有する特許請求の範囲オ1項記載のキャップ付車輪ナット。

- 7 前記保持リングはナイロンで作られている 特許請求の範囲才!項記載のキャップ付車輪 ナット
- 8 前配保持リングは前配間隙に着脱可能に位置する特許請求の範囲オ1項記載のキャップ 付車輪ナット。
- 9 中心にねじを切つた 開口とオー機部とオニ 増部とその間に大体において外方に延びるかった。 分とを有するナット本体と、ナット本体のキャップであつて、ナット本体の一端部を優う オー部分と少なくともナット本体の一部分を 優い半径方向外向に延びるフランジに終るオニ ニ部分とを有するキャップとを含む型式のキャップ付車輪ナットにおいて、

前記ナット本体の周囲の間隙であつて、キャップの半径方向外方に延びるフランジとナット本体の外方に延びる部分との間の距離である間数と;

前配間隊に位置しナット本体を越して半径方向外方に延びて車輪カバーを車輪に保持す

車輪カバーを車輪に保持するためにナット本体を越して半径方向外方に延びる保持リングとを有することを特徴とするキャップ付車輪ナット。

- 12 前記保持リングは潜脱可能に前記間談に位置する特許請求の超囲か11項記載のキャップ付車輪ナット。
- 13 前配保持リングは前配キャップと前配ナット本体との間に押えられて保持リングの実質的な軸方向勤きを排除するようになってる特許別求の延囲オ11項配数のキャップ付車輪ナット。
- 14 前記間隊は軸方向の間隊である特許請求の 範囲 7 11 項記載のキャップ付車輪ナット。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は車輪ナット、特に車輪をポスに保 特し同時に車輪カバーを車輪の位置に保持する 改良された車輪ナットに関する。

(従来の技術)

るようになつている保持リングとを有することを特徴とするキャップ付車輪ナット。

- 10 前記キャップの半径方向外方に延びるフランジは保持リングより少ない距離だけ半径方向外方に延びる特許請求の超速か9項配数のキャップ付車輪ナット。
- 11 中心にねじが切つてある開口と、多角側面と、 オー及びオニ燐部と、その間の大体には外 方に延びる部とを有しているナットと、 輪に係合するようになって、ナットの中であって、ナットの中であって、ナットのから、カーのの上を認びるサークのカーである。 のかに強いて、近びるかって、からのようでは、できないであって、できないであった。 ができないであって、カーののようでは、できないであって、できないであった。 ができないであって、からいて、ないできないでは、そのキャップ付車輪ナットは更に、

キャップ付車輪ナットの周囲の間隙であつ て、ナット本体の外方へ延びる部分とキャッ ブのフランジとの間の距離である間隙と;

前配間隊に位置し不注意に外れないように

今迄に使用されたか1型式の車輪ナットは中心にねじ穴を有する薄い、平らな、円板状鋼部 付であつた。

このナットは 6 個の周囲の平らな、レンチ平面と呼ばれる表面を有し、ナットの平面図は六角形である。このオ 1 型式の車輪ナットは今でも広く使用されている最も古い型式である。

オ3型式の車輪ナットはステンレス鋼装飾キャップが付着した鋼ナットな不を使用した。ナット本体は中心にねじを切つた穴と複数に似てットを含むオ1型式の車輪ナットに個似でである。 装飾 キャップは穴の一端部を下段、 衝撃などによる損傷からになってすってを付けた車輪ナットが植込ボルトにね

(発明が解決しようとする問題点)

典型的に、車輪カバーは車輪に保持するため に車輪に係合する複数個の弾性のある出張りを 有する。しかしながら時々、車両がでとぼこ道 路を辿る時又はタイヤ交換後などのような車輪 カバーを車輪に不適当に置いた場合に車輪カバーは車輪から落ちて外れる。

車輪カバーの不注意による外れの問題を(盗 艇でさえ)解決するのに各種の試みが行われた。 一層詳しく論ぜられた通り、どれも全体として 満足がいかなかつた。

更に車輪カパーが一層装飾的により高価になるにつれて、典型的には平らな羽根のねじドライバが車輪カパーを車輪から取り外すのに十分であるので、多くの車輪カパーが盗まれるという問題が生じた。車輪カパーが減々自動車販売店から盗まれる新車については等にその通りである。それで多くの自動車は車輪カパーをトランクに入れて工場から出荷される。

(問題点を解決するための手段)

じ込まれて単輪をポスに固着すると、本質的に 装飾のステンレス鋼キャップだけが見える。こ のキャップを付けた車輪ナットも又簡楽上使用 されている。

幾多の型式の「車輪カパー」又は「ポスキャップ」がポスに取り付けられた車輪の外観を強調するように市場で発質されている。 オ1型式の耳ナットが使用される場合は、車輪カパー又はポスキャップはナットと福込ポルトとを隠し保護するために車輪に取り付けられる。

一部片のクロームメッキ車輪ナット又はキャントを付けた車輪ナットが使用される。 オースを付けけれる。 オースを付ける。 オースを付ける。 オースをでは、車輪カバーが車輪に付けられたの にの でもかが 車輪ナット の であるのである。

本発明はナツト不体とキャップとを含む型式 の改良された車輪ナットを提供し、そこでは保 持リングがナット本体とキャップの間に入れら れ、保持リングは半径方向外方に延びる円周の フランジの性質を帯びている。キャップを付け た車輪ナツトがポスから外方に延びる催込ポル トに固着されて、革輸カバーがその位置に重か れると、車輪カバーはポスと車輪ナットの各々 にある保持リングとの間に位置する。車輪カバ ーがキャップを付けた車輪ナットの各々を最初 に 収り 外 さ な い と 収 り 外 れ な い 程 十 分 な 矩 耀 だ け半径方向のフランジ又は保持リングは半径方 向外方に延びている。保持リングがこの目的の ために車輪ナットと共に使用される限りでは、 前の試み(一層詳しく論じたような)は説明す るように、全体としては満足のいくものではな 1,0

(作用)

更に、キャップを付けた卑殺ナットのキャッ ブは新しい機能を提供する。過去には、キャッ ップは装飾部材として役目を果たすばかりでな くレンチをかける平面を提供した。

今や、本発明の原理によれば、キャップは又 保持リングのために停止部材として作用し、こ うして保持リングをその位置に維持する援助を 与えている。

(実施例)

本発明の種々の特徴、利益及び長所は、使用することにより得られる他の長所と共に、図面と関連して行われる以下の詳細な説明を読むことにより一層明瞭になるであろう。

オ 1 図を診照して、キャップの付いた車輪ナットの断面図が示されている。このキャップの付いた車輪ナットは 1 9 7 8 年 1 1 月 7 日発行の米国特許 4.1 2 3.9 6 1 号に開示された型式のものである。

典型的にはキャップの付いた車輪ナットは鋼のナット本体12とステンレス鋼キャップ14とを含む。

膜ャナットサートと呼ばれるナット本体12は

スカート部分30はレンチ平面18 に対応する形状をしている。キャップのスカート部分の自由機部32、即ち頂部の反対端部は、半径方向に外不面部分25の外径に相応する。キャップの自由端部32とナット本体の育27との間には成る程度名目上の隙間がある。典型的には、その隙間は0.1 = より少なく純粋に隙間として設けられている。キャップは33の位置のように溶接でナット本体に固着されるのが好ましい。

オ1図を参照してこれまでに記載された構造 は従来技術として考察されている。

オ2図を参照して、車輪カバーを車輪に保持 する問題を解決する従来技術の取り上げ方をこ とに記載する。

 中心のねじ開口16とナット本体の長い軸心に大体において平行に配設された複数個のレンチ平面18とを有する。6個のそのようなレンチ平面を備えているのが慣習的で、従つて増面図ではナット本体は大角形状である。

ナット本体12はヤーとオニの端部20、22を有し、そのオニ端部は車輪にある植込ポルトの周りに典型的に形成された円錐形のくばみとはめ合うようになつている円錐形の表面24で形成されるのか臭型的である。この円錐形の部分は短い円筒形の平面部26で終つている。

平面部26の頂部にナット本体は肩27を備えている。平面部26はナット本体の半径方向のフランジの様なものである。

ナット本体12は好ましくはステンレス鋼で形成された精又はキャップで優われている。キャップは丸屋根状になつているか、平らか又はくばんでいる頂部28を含んでいる。頂部28はナット本体のオー増部20とレンチ平面18に延びている下方に延びるスカート部分30とを覆つている。

びて車輪ナットを取り外すのでなければ、事故 による外れにも故意の取り外しにも車輪カバー を保持する。

この従来技術の取り上げ方には幾多の問題が あり、その少なからぬものがナット本体にみぞ を機械加工することに含まれる費用である。

車輪カパーを車輪に保持するオニの取り上げ 方は一体の、クロームメッキの車輪ナット35を 使用することを示唆している。特にオ3図に示 されるような、一体のナットは最初からみぞ34 が形成されている。ここでも保持リングがみぞ に位置する。この数式の装置は満足に作動した が、一体のクロームメッキ車輪テットはとも が、で、他の超ましくない特徴を有することを 理解せねばならない。こうして一体のナットは 全体的には満足されるものではない。

オ4回は更にもう一つの従来技術の取り上げ方を示し、そこではナット本体12が平面部分26の場所に半極方向のフランジ36を含んでいる。フランジ36は車輪カバーが不注意に外れないよ

うに車輪カパーのクリップなどと共働する。しかしながら、フランジとクリップとはカパーと接触するフランジの下面 37 K 360°全部の支承表面を提供するわけではない。

この軸方向の間隙は、好ましい実施腹様では そこに保持リングを置くことができるのに十分 である。実例と説明の手段として、オ2の装置 に使用するように前に示唆し、本発明に提案さ れた保持リングは約3.0 m の厚さを有する。

するようになる。

従来技術の部分である保持リングを含む一体のクロームメッキナット本体に比較して、本発明は改良された車輪ナットと車輪カバー保持システムを提供することが直ちに埋解されるに違いない。

4. 図面の簡単な説明

図面において、同じ参照番号は相応する構成要素を示す。

オ 1 図は従来技術のキャップ付車輪ナットの 断面説明図、

オ 2 図は保持リングを備える従来技術のキャップ付車輪ナットの断面説明図、

オ3図は保持リングを備える従来技術の一体 ナットの断面説明図、

オ4 図はナット本体に保持フランジを含む従来技術のキャップ付車輪ナットの断面説明図、

オ 5 図は本発明の原理による保持リングを含むキャップ付車輪ナットの断面図、

オ 6 図は説明の目的で保持リングを取り外し

リング42が軸方向間隙40内に置かれる時に、 勿論リングは保持リングをして車輪カパーが外れないようにできるようにする必要があるのでナット本体の平面部分を超えて半径方向外方に延びている。しかしながら、本発明の原理によれば、保持リング特にその上表面46はキャンプの自由端部22に隣接して、ナット本体に固着するキャップが実質的な軸方向動きに対し、停止部付の性質を持つて、リングをさるえる作用を

(符号の説明)

12 - ナット本体

14 - キャップ

16 … ねじ婦口

18 - レンチ平面

20 ~ 才一端部

22 … 才二端部

24 - 円錐形表面

26 -- 平面部分

28 … 頂部

30 ~ スカート部分

32 一 自由端部

34 … 円周みぞ

35 … 一体クロームメッキ車輪ナット

36 … フランジ

37 - 下面

図面の冷念(言さに変更なし)

スカート部分 38

40

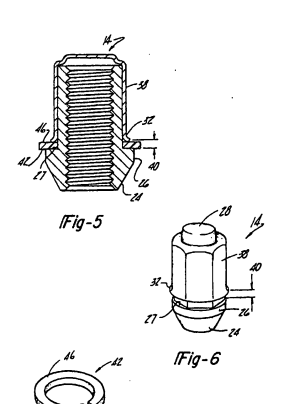
保持リング 42

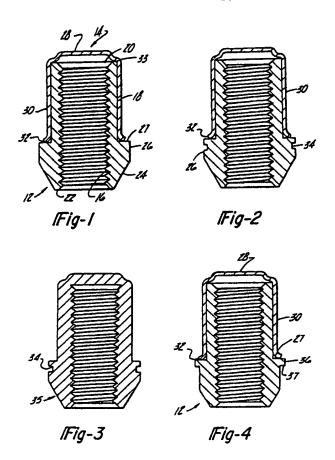
割り 44

上表面 46

佄 代理人 弁理士 斎 外1名

Fig-7





補 正 続

昭和 61 年 1 月 月 日

字賀道郎 特許庁長官

1. 事件の表示

263603 昭和 60 年

2. 発明の名称

キャップ付車輪ナット

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住 所 アメリカ合衆国 ミシガン州 48037 サウスフィールド ノースウエスタン ヘイウエイ 24175 ピーオーポツクス 232

名称 キー インターナショナル マニュファクチュアリング インコーポレイテンド

4. 代理人

東京都中央区日本橋2-6-3 斎藤特許ビル (271) 6484 -6485 - 4 1 g

氏 名 (6128) 弁理士 斎

図面 5. 補正の対象

6. 補正の内容 別紙の通り

(ただし浄母のため変更ありません 7. _ 18%